

Rec'd PCT/PTO 18 JAN 2005

10/502170
PCT/JP03/17019

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

26.12.03

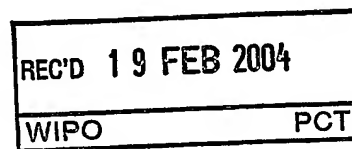
別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日
Date of Application: 2003年 1月14日

出願番号
Application Number: 特願2003-005677
[ST. 10/C]: [JP 2003-005677]

出願人
Applicant(s): 松下電器産業株式会社



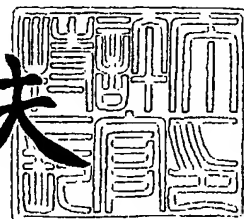
BEST AVAILABLE COPY

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

2004年 2月 5日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今井康夫



出証番号 出証特2004-3006539

【書類名】 特許願

【整理番号】 2166040014

【提出日】 平成15年 1月14日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H05K 3/46

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電子部品株式会社
会社内

【氏名】 竹中 敏昭

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電子部品株式会社
会社内

【氏名】 川北 嘉洋

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電子部品株式会社
会社内

【氏名】 東條 正

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電子部品株式会社
会社内

【氏名】 辰巳 清秀

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100097445

【弁理士】

【氏名又は名称】 岩橋 文雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100103355

【弁理士】

【氏名又は名称】 坂口 智康

【選任した代理人】

【識別番号】 100109667

【弁理士】

【氏名又は名称】 内藤 浩樹

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011305

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9809938

【書類名】 明細書

【発明の名称】 回路基板の製造方法

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 少なくともプリプレグシート（基材に樹脂が含浸された構成）と金属箔を重ねる工程、これを所定の圧力で加圧しながら、第 1 の加熱温度で一定時間加熱加圧した後、前記第 1 の加熱温度より高い温度の第 2 の加熱温度で一定時間加熱加圧した後、前記第 2 の加熱温度より高い温度の第 3 の加熱温度で一定時間加熱加圧する工程を備えた回路基板の製造方法。

【請求項 2】 少なくともプリプレグシートと金属箔を重ねる工程は、プリプレグシートの両面に金属箔を配置、もしくは 2 層以上の回路基板の両面に前記プリプレグシートを位置決めして重ねたのち最外の両面に金属箔を配置することを含むことを特徴とする請求項 1 に記載の回路基板の製造方法。

【請求項 3】 プリプレグシートは、導電性ペーストが充填された貫通孔を備えていることを特徴とする請求項 1 に記載の回路基板の製造方法。

【請求項 4】 導電性ペーストは、導電性フィラーと熱硬化性樹脂を主成分とし、前記熱硬化性樹脂の軟化点は、プリプレグシート中の樹脂の軟化点よりも低いことを特徴とする請求項 3 に記載の回路基板の製造方法。

【請求項 5】 第 1 の加熱温度は、プリプレグシート中の樹脂の軟化点近傍の温度に設定されることを特徴とする請求項 1 に記載の回路基板の製造方法。

【請求項 6】 第 3 の加熱温度は、プリプレグシート中の樹脂の硬化温度であることを特徴とする請求項 1 に記載の回路基板の製造方法。

【請求項 7】 プリプレグシートは、被圧縮性を有する B ステージ状態であることを特徴とする請求項 1 に記載の回路基板の製造方法。

【請求項 8】 プリプレグシートを構成する基材は、芳香族ポリアミド繊維の不織布であることを特徴とする請求項 7 に記載の回路基板の製造方法。

【請求項 9】 プリプレグシートを構成する基材は、ガラス繊維の織布あるいは不織布であることを特徴とする請求項 7 に記載の回路基板の製造方法。

【請求項 10】 請求項 9 に記載のプリプレグシートは、請求項 8 に記載のプリプレグシートより圧縮率が低いことを特徴とする回路基板の製造方法。

【発明の詳細な説明】**【0001】****【発明の属する技術分野】**

本発明は、両面回路基板の表層または多層回路基板の複数層の回路パターンを導通接続してなる回路基板の製造方法に関するものである。

【0002】**【従来の技術】**

近年、電子機器の小型化、高密度化に伴い、産業用にとどまらず民生用の分野においても回路基板の多層化が強く要望されるようになってきた。

【0003】

このような回路基板では、複数層の回路パターンの間をインナビアホール接続する接続方法および信頼度の高い構造の新規開発が不可欠なものになっているが、導電性ペーストによるインナビアホール接続した新規な構成の高密度の回路基板の製造方法が提案されている。この回路基板の製造方法を以下に説明する。

【0004】

以下従来の両面回路基板と多層回路基板、ここでは4層の回路基板の製造方法について図3～図5を用いて説明する。

【0005】

まず、多層回路基板のベースとなる両面回路基板の製造方法を説明する。

【0006】

図3(a)～(g)は従来の両面回路基板の製造方法の工程断面図である。

【0007】

1はプリプレグシートであり、例えば厚さ t_1 ($150\mu\text{m}$)で圧縮率が約35%の不織布の芳香族ポリアミド繊維に熱硬化性エポキシ樹脂を含浸させた複合材からなる基材が用いられる。またこのプリプレグシート1は、圧縮性を得るために空孔部を備えた多孔質の材料が選択される。

【0008】

2a, 2bは、片面にSi系の離型剤を塗布した離型性フィルムであり、例えばポリエチレンテレフタレートなどが用いられる。3は貫通孔であり、プリプレ

グシート 1 の両面に貼り付ける Cu などの金属箔 5 a, 5 b と電氣的に接続する導電性ペースト 4 が充填されている。

【0009】

まず、両面に離型性フィルム 2 a, 2 b が接着されたプリプレグシート 1 (図 3 (a)) の所定の箇所に図 3 (b) に示すようにレーザ加工法などを利用して貫通孔 3 が形成される。次に図 3 (c) に示すように、印刷法などを用いて貫通孔 3 に導電性ペースト 4 が充填される。

【0010】

次に図 3 (d) に示すように、プリプレグシート 1 の両面から離型性フィルム 2 a, 2 b が剥離される。

【0011】

そして、図 3 (e) に示すように、プリプレグシート 1 の両面に金属箔 5 a, 5 b が重ねられる。この状態で熱プレスで加熱加圧されることにより、図 3 (f) に示すように、プリプレグシート 1 の厚みが圧縮される ($t_2 = \text{約 } 100 \mu\text{m}$) とともにプリプレグシート 1 と金属箔 5 a, 5 b とが接着され、両面の金属箔 5 は所定位置に設けた貫通孔 3 に充填された導電性ペースト 4 により電氣的に接続される。

【0012】

そして、図 3 (g) に示すように、両面の金属箔 5 a, 5 b を選択的にエッチングして回路パターン 6 a, 6 b が形成されて両面回路基板が得られる。

【0013】

図 4 (a) ~ (d) は、従来の多層基板の製造方法を示す工程断面図であり、4 層基板を例として示している。

【0014】

まず図 4 (a) に示すように、図 3 (a) ~ (f) によって製造された回路パターン 6 a, 6 b を有した両面回路基板 10 と図 3 (a) ~ (d) で製造された貫通孔 3 に導電性ペースト 4 が充填されたプリプレグシート 1 a, 1 b が準備される。

【0015】

次に、図 4 (b) に示すように、積層プレートに金属箔 5 b、プリプレグシート 1 b、両面回路基板 10、プリプレグシート 1 a、金属箔 5 a の順で位置決めして重ねられる。

【0016】

次に、積層プレート（図示せず）に製品を載せた状態で、熱プレスで加熱加圧することにより、図 4 (c) に示すようにプリプレグシート 1 a, 1 b の厚みが圧縮 (t_2) され、両面回路基板 10 と金属箔 5 a, 5 b とが接着されるとともに、回路パターン 6 a, 6 b は導電性ペースト 4 により金属箔 5 a, 5 b とインナビアホール接続される。

【0017】

そして図 4 (d) に示すように、両面の金属箔 5 a, 5 b を選択的にエッチングして回路パターン 6 c, 6 d を形成することで 4 層基板が得られる。

【0018】

ここでは 4 層の多層基板について説明したが、4 層以上の多層基板、例えば 6 層基板については製造方法で得られた 4 層基板を両面回路基板の代わりに用いて、多層基板の製造方法 {図 3 (a) ~ 図 3 (g)} を繰り返せばよい。

【0019】

熱プレスの温度プロファイルは述べられていないが、一般的には、積み段数や品質などを考慮して、図 5 に示すような、昇温途中まで低圧とし、その後高圧とする 2 段加圧と、プリプレグシートの樹脂成分の熔融粘度が最下点付近になる 130℃ 近傍で温度を保持させ積み枚数内の温度ばらつきを吸収、成型した後、硬化温度まで上昇させる 2 段加熱法などが一般的に採用されている。

【0020】

すなわち、プリプレグ中の熱硬化性樹脂成分の硬化（成型）開始温度、つまり前記熱硬化性樹脂の熔融による粘度が最低となる近傍の温度設定とその温度の保持が重視されている。

【0021】

なお、この出願の発明に関連する先行技術文献情報としては、例えば、特許文献 1 が知られている。

【0022】

【特許文献1】

特開平6-268345号公報

【0023】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら上記の従来の回路基板の製造方法においては、回路基板のファイン化に対応するために貫通孔を小径化し貫通孔の穿設ピッチを狭くした場合、次のような課題が生じる。

【0024】

すなわち多孔質材料としてのプリプレグシートは、圧縮性を得るための空孔部を有しているが、この空孔部の存在比率が高い場合、空孔部へ導電性ペーストの一部が進入しやすくなり導通孔の抵抗値や隣接する導通孔との絶縁性において好ましいものではない。したがって、空孔率が低い材料を使用することが好ましいものの、空孔率が低い材料は、圧縮性の小さい材料である。

【0025】

図6(a)に示すように、圧縮率35%のプリプレグシート1を使用した場合は、導電性ペースト4はプリプレグシート中の樹脂成分が面方向に流れる前に十分な圧縮が得られるために貫通孔から導電性ペースト4の流出はなく安定した接続抵抗値が得られる。

【0026】

しかしながら、空孔率が低く圧縮率の低いプリプレグシートを使用した場合、すなわち図6(b)に示すように圧縮率が10%未満のプリプレグシート1の場合、加熱加圧時における導電性ペースト4への圧縮率も小さくなり、導電性ペースト中の導電性粒子間の圧接力も低下する。

【0027】

このことから加熱加圧によりプリプレグシート1中の樹脂成分が溶融して面方向に流れる際に、導電性ペースト流れ15に示すように導電性ペースト4が貫通孔から流出してしまい、導通孔の接続抵抗値が増大して回路基板としての品質の低下を招く場合もある。

【0028】

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために本発明は、少なくともプリプレグシート（基材に樹脂が含浸された構成）と金属箔を重ねる工程、これを所定の圧力で加圧しながら、第1の加熱温度で一定時間加熱加圧した後、前記第1の加熱温度より高い温度の第2の加熱温度で一定時間加熱加圧した後、前記第2の加熱温度より高い温度の第3の加熱温度で一定時間加熱加圧する工程を備えた回路基板の製造方法により、圧縮性の小さいプリプレグシートを用いた場合でも貫通孔に導電性ペーストが充填された導通孔の接続抵抗を安定させ、高品質の回路基板を提供するものである。

【0029】

【発明の実施の形態】

本発明は、比較的低い温度に設定された第1の加熱温度、次にこれより高い第2の加熱温度、さらにプリプレグシート中の樹脂の硬化温度に設定された第3の加熱温度と段階的に温度を上昇させて加熱加圧することで、最外層および層間の接着性を向上させることができ、導電性ペーストを用いた導通孔を有する回路基板にあっては、その接続抵抗値を安定させ高品質の回路基板を提供することができるものである。

【0030】

また本発明は、プリプレグシートを構成する含浸樹脂の軟化点近傍の温度（範囲）に設定された第1の加熱温度を保持しながら一定時間、所定の圧力で加熱加圧することで、プリプレグシートの樹脂流れを抑制することができ、特に縦方向の圧縮率の低いプリプレグシートを使用する場合有効である。

【0031】

また本発明は、プリプレグシートの両面に金属箔を配置した両面回路基板、もしくは2層以上の回路基板の両面に前記プリプレグシートを位置決めして重ねたのち最外の両面に金属箔を配置した多層回路基板に対して有効であり、プリプレグシートを構成する含浸樹脂の軟化点近傍の温度（範囲）に設定された第1の加熱温度を保持しながら一定時間、所定の圧力で加熱加圧することで、金属箔ある

いは回路基板上の導体回路とプリプレグシートという異種材料の接着性を高めるという作用を有する。

【0032】

また本発明は、導電性ペーストが充填された貫通孔を備えているプリプレグシートを採用することに特に効果があり、導電性ペーストのみが集中的に加圧されることと金属箔との接触が高まり導電性ペースト中の樹脂成分が金属箔表面に拡散することで導電性粒子間の圧接力が大きくなりプリプレグシートの樹脂溶融に導電性ペーストが流出しにくくなることで、接続抵抗値が安定するという作用を有する。

【0033】

本発明は、導電性ペースト中の熱硬化性樹脂の軟化点を、プリプレグシート中の樹脂の軟化点よりも低いものを採用することにより、プリプレグシートの樹脂成分の溶融粘度の高い領域、つまり樹脂は柔らかいが流れにくい領域とすることでプリプレグシートは圧縮しやすくなり、さらに導電性ペースト中の導電性粒子間の圧接力を大きくできるとともに、プリプレグシートの樹脂溶融にプリプレグシートの変形が小さくなることで樹脂流れを小さくでき導電性ペーストが流出しにくくなるという作用を有する。

【0034】

また第1の加熱温度において、導電性ペースト中の樹脂の軟化を促進させ、導電性ペーストの粘度を最下点近傍とすることで、導電性ペースト中の樹脂成分が金属箔表面に拡散しやすくなり、導電性粒子間の圧接力を大きくすることができるという作用を有する。

【0035】

また本発明は、被圧縮性を有するBステージ状態のプリプレグシートを採用することにおいて、銅張積層板としての両面または多層回路基板の層間接着性を向上させることができるという作用を有する。

【0036】

また本発明は、構成する基材として芳香族ポリアミド繊維の不織布を採用したプリプレグシートを用いることによって、回路基板の機械的強度と軽量化を実現

することができ、特に貫通孔の小径化が可能となり、この場合における導電性ペーストを用いた導通孔の接続抵抗を安定させ高品質の回路基板を提供することができるものである。

【0037】

また本発明は、構成する基材としてガラス繊維の織布あるいは不織布を採用したプリプレグシートを用いることによって、回路基板の機械的物理化学的強度を向上させることができ、特に比較的縦方向の圧縮率が低い材料のプリプレグシートを採用し、それに貫通孔を設けた場合においても導電性ペーストを用いた導通孔の接続抵抗を安定させることができ高品質の回路基板を提供することができるものである。

【0038】

(実施の形態)

以下本発明の実施の形態における回路基板の製造方法について説明する。

【0039】

まず図2(a)～図2(e)の本発明の実施の形態における両面回路基板の製造方法は、従来と同一であり、またその両面回路基板を内層用の回路基板として用いた多層回路基板の製造方法も従来とほぼ同一であるから、ここでは説明を省略する。

【0040】

そこで、本発明の回路基板の製造方法の特徴である図2(f)に示す熱プレスでの加熱加圧のプロセスについて以下詳細に説明する。

【0041】

まず、プリプレグシート1として250mm角、厚さ約110 μ mの不織布の芳香族ポリアミド繊維に軟化点が3℃/min昇温時で約70℃の熱硬化性エポキシ樹脂を含浸させた複合材で熱プレス後に100 μ m程度に圧縮されるもので、Bステージ(半硬化)状態のものをを用いた。

【0042】

また、貫通孔3に充填される導電性ペースト4は、導電性のフィラー、熱硬化型エポキシ樹脂(無溶剤型)を主成分とし、酸無水物系の硬化剤が含有され、そ

れぞれ 85 重量%、12.5 重量%、2.5 重量%となるように 3 本ロールにて十分に混練したものをを用いた。

【0043】

また、導電性のフィラーとしては平均粒径 $2\mu\text{m}$ の Cu 粉末を用いるが、Au、Ag およびそれらの合金などの粉末を用いてもよい。

【0044】

特に、熱硬化型エポキシ樹脂（無溶剤型）としては 70°C 以下において軟化溶解による粘度が最下点となるものを選択した。

【0045】

導電性ペースト 4 に含有される熱硬化型エポキシ樹脂（無溶剤型）の軟化点は、プリプレグシート 1 に含浸された熱硬化性エポキシ樹脂の軟化点よりも低いものを選択することが望ましい。

【0046】

図 1 は、本発明の実施の形態におけるプレスプロファイルを示す図であり、熱プレスの温度、圧力プロファイルに関するものである。

【0047】

熱プレス装置内での積み枚数は約 1mm 厚のステンレスなどの鏡面板を介して 10 枚/段とした（図示せず）。また、プレスプロファイルにはプレス温度とプレス圧力、およびプリプレグシート温度のみを示しており、真空圧などは説明の便宜上省略する。

【0048】

図 1 に示すように、本発明のプレスプロファイルは、第 1 の加熱温度（図中の導電性ペーストの圧縮ゾーンに該当する温度）、第 2 の加熱温度（図中のプリプレグシート中の樹脂成分による成型ゾーンに該当する温度）、第 3 の加熱温度（図中のプリプレグシート中の樹脂成分硬化ゾーンに該当する温度）の 3 段加熱とした。

【0049】

プレスプロファイル中の温度プロファイルにおいて、第 1 の加熱温度のゾーンは、常温から 70°C まで急峻に立ち上げた後、30 分保持とし圧力は温度が 70

℃到達時に 5 MPa とした。

【0050】

第1の加熱温度のゾーンではプリプレグシート温度は緩やかに上昇し、70℃より僅かに低い温度に収束し約10分程度保持される。

【0051】

この第1の加熱温度のゾーンにおいて、導電性ペースト中の熱硬化型エポキシ樹脂（無溶剤型）成分の軟化が始まりその粘度は最下点に達する。これにより導電性ペースト4は圧力によって変形しやすくなり、ゆっくりと圧縮されていく。このため貫通孔3から熱硬化型エポキシ樹脂（無溶剤型）が金属箔へ拡散されると同時に導電性ペースト中のCu粉末間の圧接力を大きくすることができる。

【0052】

ちなみに回路基板の形成途中の段階における70℃で30分後のプリプレグシートを取り出し、両面の金属箔を剥がして観察すると、導電性ペースト中の樹脂が金属箔に拡散していることと、プリプレグシートも僅かに成型され厚みが薄くなっていることを確認した。

【0053】

なお、ここでは昇温3℃/min時の軟化点が約70℃のプリプレグシート中の樹脂に対して70℃加熱としたが、本発明のプレスプロファイルの第1の加熱温度はプリプレグシートの温度を前記樹脂の軟化点近傍とすればよく、70℃以上の温度でも加熱方法を変えて前記樹脂の軟化点近傍にすれば良い。また、ここでは低温域の温度を70℃としたが、プリプレグシート中の樹脂成分の軟化温度に応じて設定すればよい。

【0054】

次にプレスプロファイル中の温度プロファイルにおいて、第2の加熱温度のゾーンは、圧力を保持した状態で、プリプレグシート中の樹脂成分成型開始温度である130℃付近まで3℃/minで上昇させ、基板間の温度ばらつきを小さくして均質に成型するために約20分保持とした。

【0055】

さらにプレスプロファイル中の温度プロファイルにおいて、第3の加熱温度の

ゾーンで、プリプレグシート中の樹脂の硬化温度である 200℃まで 3℃/min で昇温し、約 60 分保持させて硬化させた後、冷却（図示せず）する構成とした。

【0056】

また圧力プロファイルは、導電性ペーストの圧縮ゾーンで温度が上昇し始めてから冷却途中まで 5 MPa とした。

【0057】

本プレスプロファイルを用いた時の、プリプレグシートそのものの温度は、第 1 の加熱温度の 70℃近傍で各プリプレグシート温度が収束しつつ一定時間の温度の保持が得られた後、第 2 の加熱温度の 130℃近傍で僅かに収束しつつ一定時間の温度を保持した後、第 3 の加熱温度の 200℃を保持している。

【0058】

本発明のプレスプロファイルで作製した両面回路基板 {図 2 (g)} および 4 層の多層回路基板（図示せず）の導通孔の接続抵抗値は従来のプレスプロファイルで作製した回路基板に対して約 20% 良化した。

【0059】


また、貫通孔 3 周辺を確認しても導電性ペーストの流出がないことを外観的に確認できた。

【0060】

なお、実施の形態ではプリプレグシートに芳香族ポリアミド繊維で構成された不織布の基材に熱硬化型エポキシ樹脂を含浸させた複合材からなる基材を用いたが、繊維の基材に熱硬化性樹脂を主体とする樹脂材料を含浸し B ステージ化したプリプレグであってもよい。

【0061】

また、ガラス繊維を主体としてなる織布あるいは不織布に熱硬化性樹脂を主体とする樹脂材料を含浸し B ステージ化したプリプレグでもよく、特に圧縮性の低いプリプレグシートほど本発明のプレスプロファイルの効果が大きく、例えばガラス繊維を主体とした織布に熱硬化性樹脂を含浸し B ステージ化した圧縮率 10% 未満のプリプレグを用いた場合では導通孔の接続抵抗値が約 30% 改善された



ことを確認した。

【0062】

また、実施の形態では多層回路基板として4層の多層回路基板について説明したが、4層以上の多層の回路基板でも同様の効果が得られている。

【0063】**【発明の効果】**

以上述べたように、本発明は導電性ペーストを充填した貫通孔を備えた被圧縮性を有するプリプレグシートの両面に金属箔を配置した後、前記プリプレグシートを比較的低温状態を保持して加圧圧縮した後、加圧保持の状態で温度上昇させてプリプレグシートの樹脂を溶融、硬化させることで導通孔と回路パターンとの接続抵抗値を安定させ、高品質の回路基板を提供することができるものである。

【図面の簡単な説明】**【図1】**

本発明の実施の形態におけるプレスプロファイルを示す図

【図2】

本発明の実施の形態における両面回路基板の製造方法を示す断面図

【図3】

従来の両面回路基板の製造方法を示す断面図

【図4】

従来の4層の多層回路基板の製造方法を示す断面図

【図5】


従来のプレスプロファイルを示す図

【図6】

従来の回路基板の製造方法における課題を示す図

【符号の説明】

- 1, 1a, 1b プリプレグシート
- 2a, 2b 離型性フィルム
- 3 貫通孔
- 4 導電性ペースト



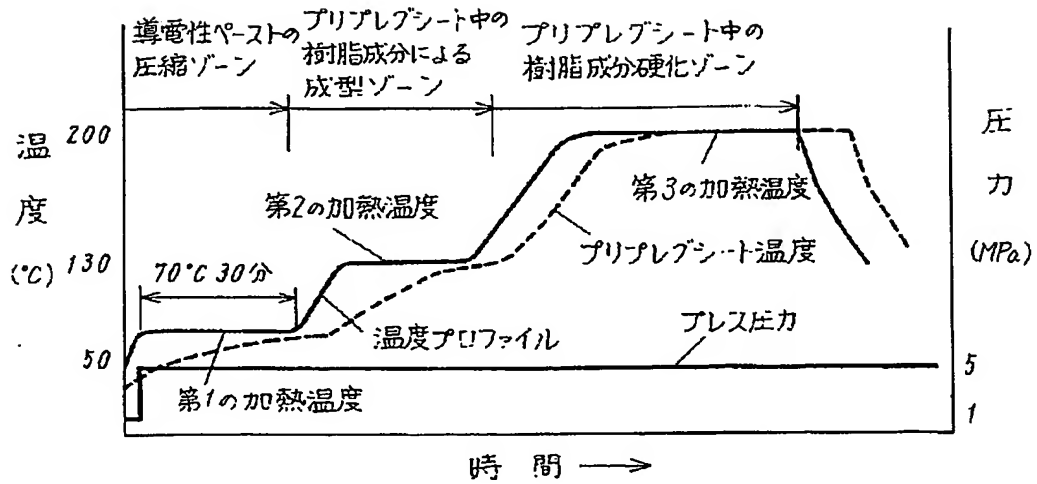
5 a, 5 b 金属箔

6 a, 6 b, 6 c, 6 d 回路パターン

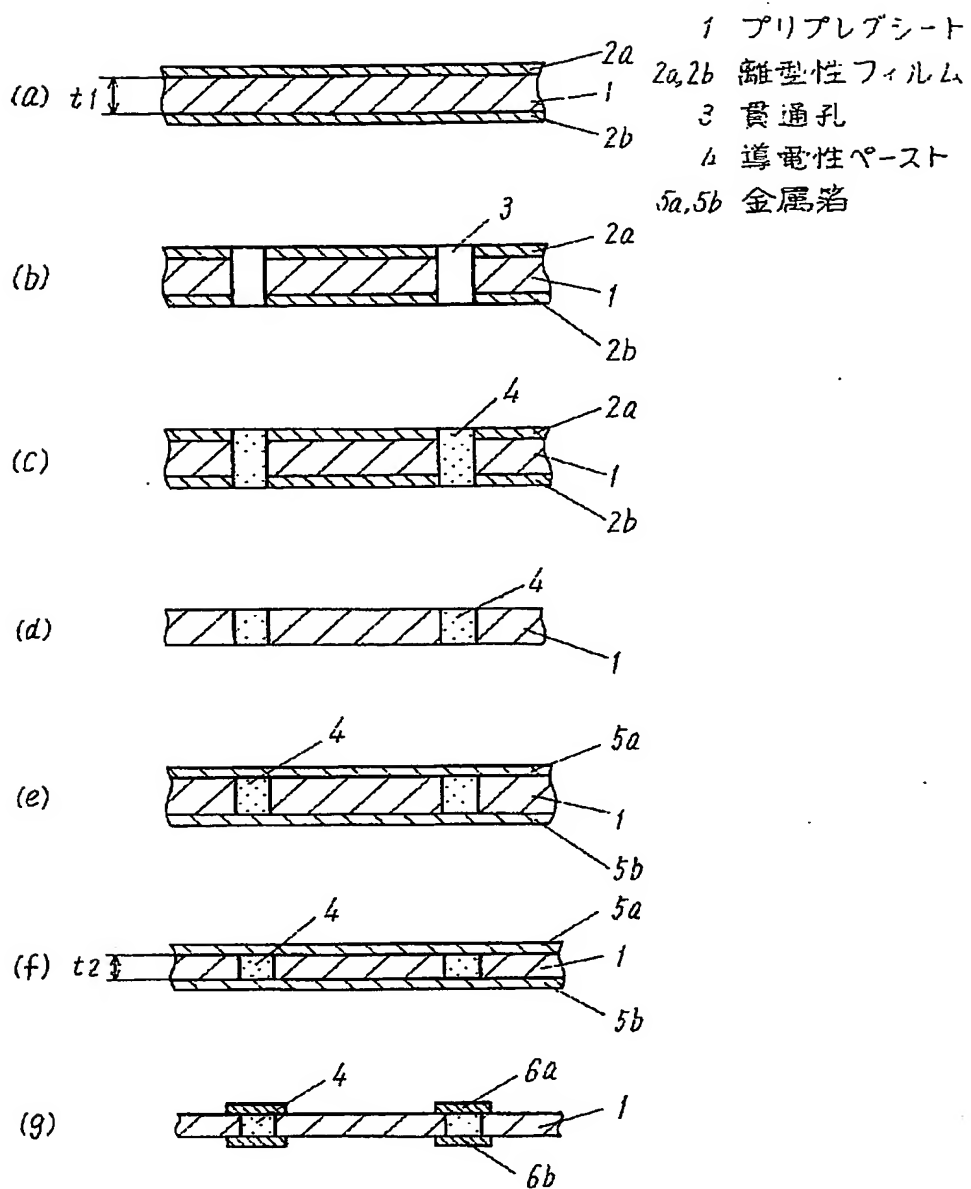
1 0 両面回路基板

【書類名】 図面

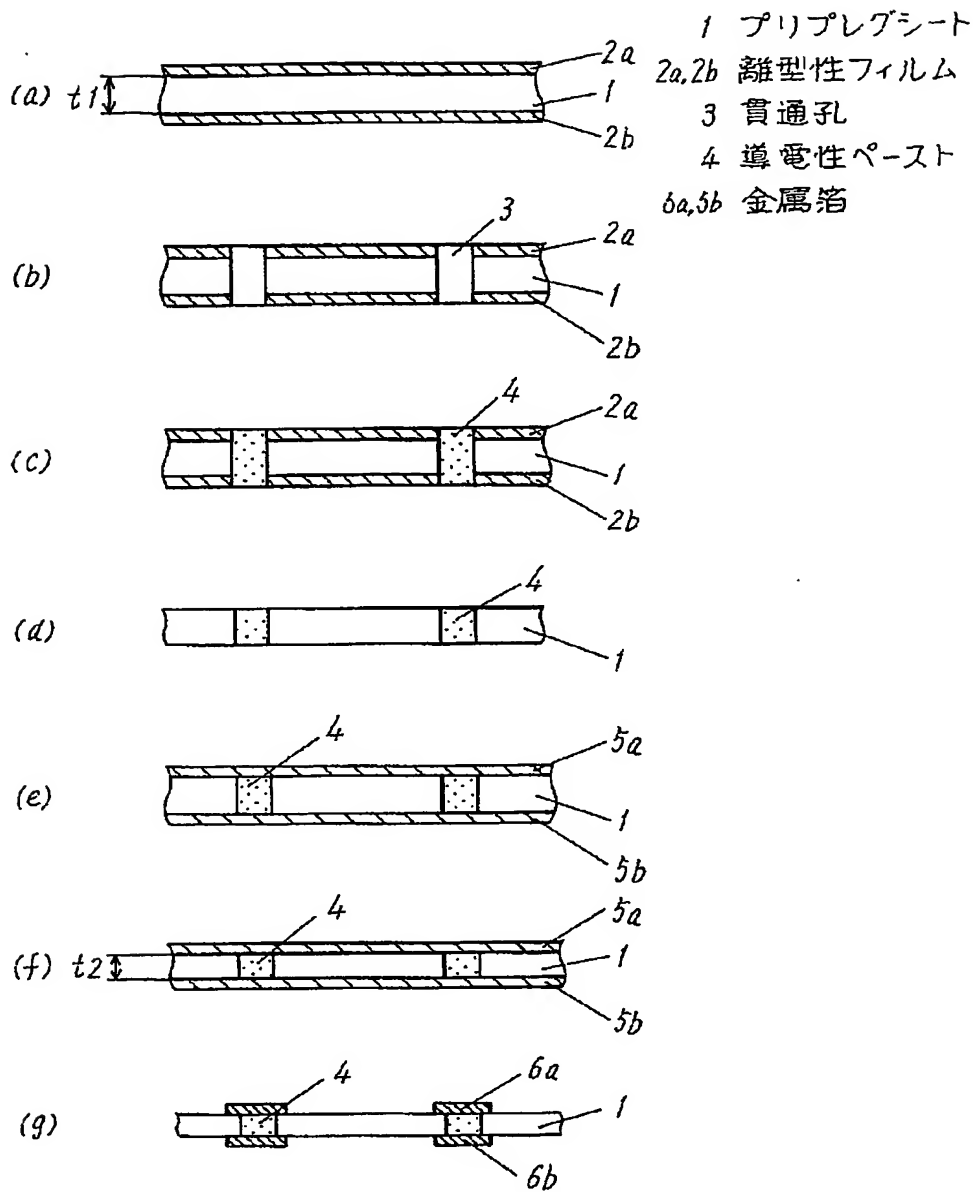
【図 1】



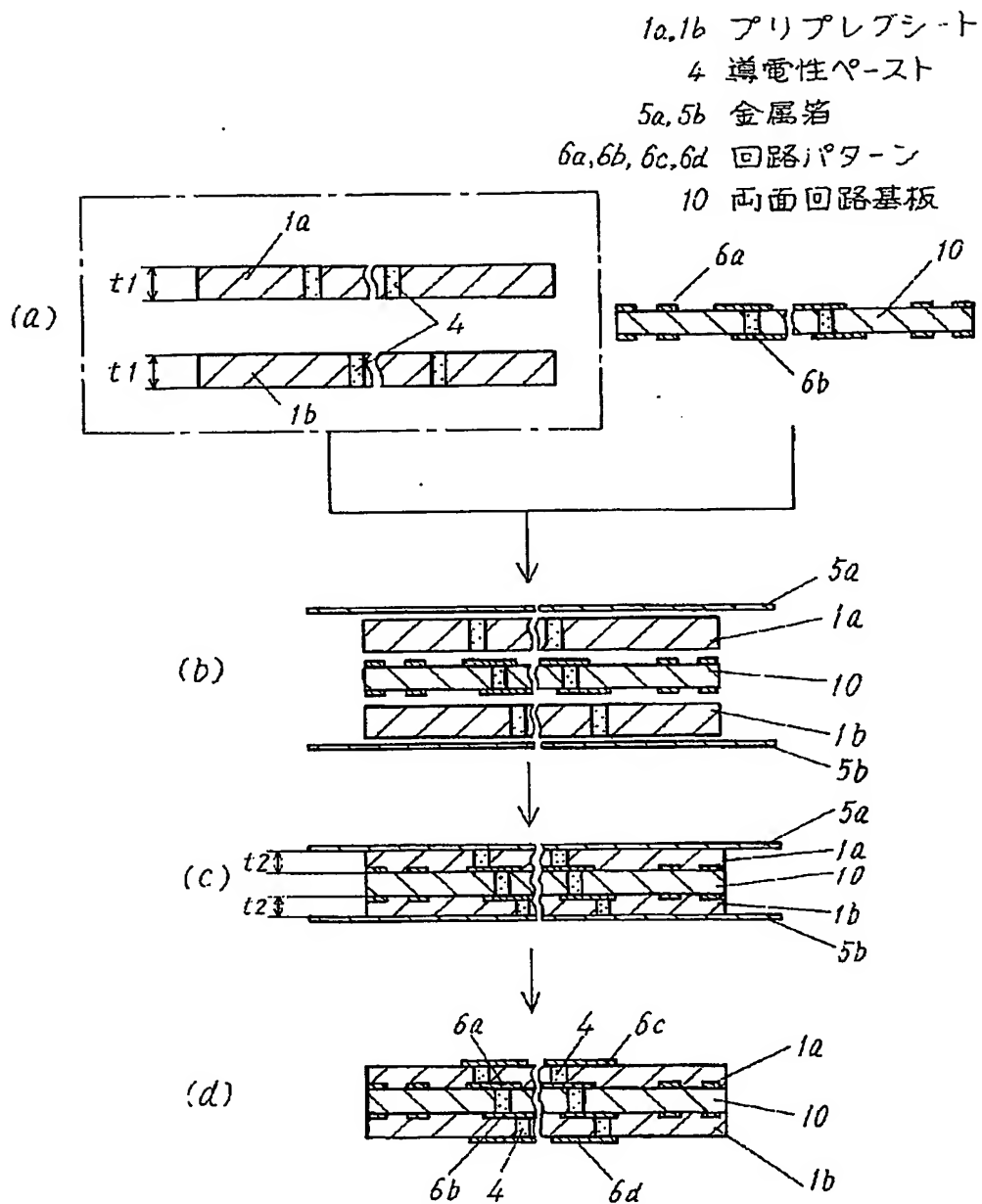
【図 2】



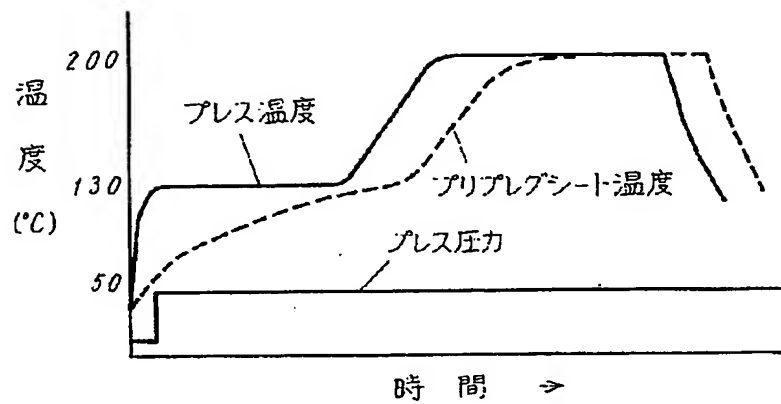
【図 3】



【図 4】

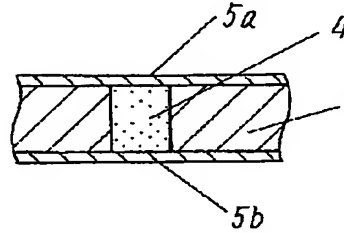


【図5】



【図6】

(a) プリアレグシート圧縮率35%



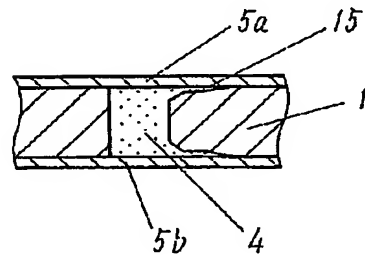
1 プリアレグシート

4 導電性ペースト

5a, 5b 金属箔

15 導電性ペースト流れ

(b) プリアレグシート圧縮率10%未満





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 圧縮性の低いプリプレグシートを用いた場合の両面回路基板および多層基板の接続抵抗を安定させ高品質の回路基板を得ることを目的とする。

【解決手段】 導電性ペーストを充填した貫通孔を備えた被圧縮性を有するプリプレグシートの両面に金属箔を配置した後、前記プリプレグシートを比較的低温の第1の加熱温度、次に第2の加熱温度、さらに第3の加熱温度と温度を上昇させて加圧圧縮してプリプレグシートの樹脂を溶融、硬化させるもので、これにより接続抵抗値を安定させ、高品質の回路基板が得られる。

【選択図】 図1

特願 2 0 0 3 - 0 0 5 6 7 7

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [0 0 0 0 0 5 8 2 1]

1. 変更年月日	1 9 9 0 年 8 月 2 8 日
[変更理由]	新規登録
住 所	大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地
氏 名	松下電器産業株式会社